

ART Bretagne

Nicolas Bellec

Directeur opérationnel – GIS BreTel



Objectifs visés et périmètre

La recherche

- ✦ **Fédérer** la recherche sur l'Observation de la Terre
- ✦ **Initier** des projets collaboratifs (complémentarité des thématiques)
- ✦ **Mutualiser** les moyens (capteurs, vecteurs, données, etc...)
- ✦ *Vigisat*
- ✦ *Kalideos*

L'innovation

- ✦ **Dynamiser** l'activité économique des applications spatiales
- ✦ **Accompagner** les entreprises
- ✦ **Collaborer** avec les entreprises
- ✦ *MORESPACE*
- ✦ *Observatoire du CC*

La diffusion

- ✦ **Promouvoir** l'utilisation des applications satellitaires
- ✦ **Comprendre et évaluer** les besoins
- ✦ **Accompagner** les utilisateurs
- ✦ *RCO Bretagne*
- ✦ *ART THEIA*

La formation

Formation initiale:

- ✦ **Homogénéiser** les formations proposées par les membres du GIS BreTel
- ✦ **Croiser** les formations
- ✦ **Créer** des projets pédagogiques communs.

Formation continue:

- ✦ **Sensibiliser** à l'utilisation
- ✦ **Former** sur des problématiques pointues (Summer Schools)

Actions phares



- Plateforme www.earthobs-services.eu
- Identification des utilisateurs (avérés ou potentiels)
- Identification des fournisseurs
- Rencontre avec les utilisateurs (Adeupa, Brest Métropole, Pays de Brest, Région Bretagne, CG29, DDTM29, Chambres d'Agricultures, DREAL, etc...)

Actions phares (2)

Séminaire « Potentiel et bénéfices des applications spatiales au service des territoires » - 21/09/2016, Brest

- 1 matinée « conférence », un après-midi « showroom »
 - Environ 130 participants (administrations, fournisseurs, étudiants, etc...)
 - Un questionnaire sur l'usage et les besoins (60 réponses environ)
 - ➔ Etude sur l'usage des données spatiales au sein des structures de gestion du territoire.
1. Etat des lieux de la géo-information dans les administrations
 2. Apport et caractéristiques des images satellitaires (Pédagogie, Copernicus, PEPS, THEIA)
 3. Exemples d'applications

Retours des utilisateurs en région

- Moins de méfiance et plus d'intérêt pour les « non-initiés »
- Prise de conscience de l'utilité des données spatiales → Développement de démonstrateurs?
- Importance de la gratuité
- Beaucoup de structures, de points d'accès → « on ne s'y retrouve pas »
- Besoin d'accompagnement
- Besoin d'un interlocuteur local
- Pour les collectivités locales, une demande de concertation pour adapter les produits à leurs besoins (approche parcellaire, etc...) → Les intégrer dans les CES?

Actions à venir

- Réorganisation du GIS BreTel pour dynamiser la partie « diffusion » / « formation »
- Intégration des données/produits spatiaux à la plateforme du CRIGE GéoBretagne
- Organisation d'un séminaire à Rennes: Jour1 Recherche (CES thématiques?), Jour2 Entreprises, Jour3 Utilisateurs
- Mise en place de formations de sensibilisation à l'utilisation des données spatiales pour les gestionnaires des territoires